



# SEMINARIO

## NUOVE FRONTIERE PER LE PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI IN CALCESTRUZZO

Innovazione Tecnologica e  
Sostenibilità Ambientale:  
il futuro è oggi

**20 SETTEMBRE 2023**  
h. 14.30 - 17.45

**TECNOPROVE SRL**  
**Sala Convegni**  
Via dell'Industria 6 - Ostuni (BR)



Ordine degli  
Ingegneri  
della Provincia  
di Brindisi

## PROGRAMMA

- 14.30 **Saluti istituzionali ed apertura lavori**  
*Presidente Ordine Ingegneri Brindisi*  
*Dott. Ing. Cosimo Pescatore*
- 15.00 **I calcestruzzi fibrorinforzati**  
*Ing. Ettore Carone - Colabeton SpA*
- 15.30 **Il dimensionamento di pavimentazioni industriali con l'impiego di calcestruzzi fibrorinforzati e sistema ibrido**  
*Prof. Livio Pascali - Logocert Srl*
- 16.15 **La progettazione di pavimentazioni industriali jointless**  
*Prof. Claudio Mazzotti - Università di Bologna*
- 16.45 **La sostenibilità ambientale nell'uso di calcestruzzi fibrorinforzati**  
*Dr.ssa Mikaela Decio - Mapei SpA*
- 17.15 **Case history: «in home»**  
**La pavimentazione esterna del laboratorio Tecnoprove**  
*Ing. Salvatore Molentino - Tecnoprove Srl*  
*Geom. Luca Torelli - Mapei SpA*
- 17.45 Dibattito, conclusioni e saluti finali

Seguirà un aperitivo all'esterno con possibilità di visionare la pavimentazione oggetto del seminario

Con il contributo  
incondizionato di:



Agli Ingegneri partecipanti e iscritti all'Albo  
verranno riconosciuti nr. 3 CFP  
L'adesione dovrà essere confermata  
sul sito Ingegneri : [https://t.ly/\\_xIAh](https://t.ly/_xIAh)

Ingegneri:  
[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)